

19:016-08:63674

МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ УКРАЇНИ

ДИСПАНСЕРИЗАЦІЯ СЛУЖБОВИХ СОБАК

Методичні рекомендації



Біла Церква – 2008

129
08

Погоджено:
Начальник Кінологічної
служби МВС України
С.В. Житняк



Рекомендації розглянуті і затверджені
НТР Державного комітету
ветеринарної медицини України
Міністерства аграрної політики
25 грудня 2008 р. (протокол № 2)

Рекомендації підготували: д-р вет. наук, професор **Левченко В.І.** (Білоцерківський національний аграрний університет); канд. вет. наук, доцент **Фасоля В.П.** (Державний агроекологічний університет, м.Житомир); д-р вет. наук, професор **Головаха В.І.** (Білоцерківський національний аграрний університет); канд. вет. наук **Дикий О.А.** (Національна академія державної прикордонної служби України)

Диспансеризація службових собак: Методичні рекомендації / В.І.Левченко, В.П.Фасоля, В.І.Головаха, О.А.Дикий. – Біла Церква, 2008. – 63 с.

Для лікарів ветеринарної медицини кінологічних центрів і розплідників МВС України, органів охорони державного кордону, державних і приватних лікарень, студентів ВНЗ III-IV рівнів акредитації.

Рецензенти: **Кондрахін І.П.**, д-р вет. наук, професор,
Південний філіал "Кримський агротехнологічний

я;
Ветеринарний

ВСТУП

Диспансеризація – це система планових ветеринарних і організаційних заходів, спрямованих на своєчасну діагностику хвороб собак, виявлення їх основних причин, проведення лікувальних і профілактичних заходів. Основна мета диспансеризації – збереження здоров'я собак та їх службових якостей.

Завдання диспансеризації:

- а) оцінити клінічний стан собак розплідників;
- б) визначити функціональний стан різних органів та систем організму;
- в) діагностика ранніх (субклінічних) стадій метаболічних розладів;
- г) виявити основну і супутні патології;
- д) вивчити причини захворювань;
- е) намітити шляхи профілактики хвороб і лікування захворюлих собак.

Диспансеризація включає:

- а) визначення клінічного статусу собак у розпліднику;
- б) дослідження функціонального стану різних органів;
- в) визначення стану обміну речовин у собак за результатами дослідження крові та сечі;
- г) аналіз якості кормів, годівлі та утримання собак;
- д) аналіз одержаних результатів;
- е) висновки і пропозиції щодо лікування і профілактики найбільш поширених хвороб.

